


Ficha Técnica

ALISA Aceite para piedra N° 202

N corresponde a **LIVOS neutral** para alérgicos y personas sensibles a químicas y olores fuertes

Áreas de aplicación	En interior, para piedra poco absorbente, p.ej. cuarcita, granito, mármol, piedra caliza.
Características	Impregnante, permeable al vapor de agua. Superficie fácil de mantener, de aspecto mate-sedoso, repele el agua y la suciedad.
Declaración completa	Isoalifáticos, éster de aceite de ricino y resina natural y secantes sin plomo (Mn, Zr).
Tonalidad	Incoloro
Aplicación	Según absorción y características deseadas, aplicar 1-3 manos. La primera mano debe ser a saturación, según absorción del soporte. Aplicar la segunda y tercera mano en capa fina, después del tiempo de secado correspondiente. Aplicar a rodillo, brocha, muñequilla o pistola. Al cabo de al menos 15 minutos después de cada capa, retirar o repartir los sobrantes de aceite con un paño sin pelusas o con máquina monodisco con pad de fieltro. Una vez retirado o repartido el sobrante no absorbido, se debe apreciar un grado de brillo homogéneo.
Limpieza y mantenimiento	Eliminar suciedad con TRENA N° 556 (diluido 1:5) añadido al agua de fregar. Mantenimiento con capas finas de ALISA N° 202.
Consumo	1 lt sin diluir cubre aprox. 50 m ² es decir, 20 ml/m ² ; según absorción y características de la superficie. ¡Realizar prueba!
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, 24 horas. Con altas temperaturas, observe que el tiempo de secado será menor.
Densidad	Aprox. 0,82 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar ventilación suficiente durante y después de la aplicación. Las piedras sensibles a ácidos, como caliza, mármol y terrazo, no quedan protegidas contra el efecto de los ácidos (p.ej. de vinagre, mostaza, zumo de frutas o té). Pero es posible realizar un tratamiento posterior para su protección con KUNOS N° 242 o KUNOS N° 243. Tener en cuenta que estos productos formarán ligera capa superficial. Para piedras muy absorbentes, recomendamos MELDOS N° 264 con efecto impregnante o KUNOS N° 242 o N° 243 que forman capa superficial y aumentan el brillo.
	Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con ALISA N° 202 deben guardarse en un envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlo en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por contener aceites vegetales. El producto líquido o procesado no es autoinflamable.
 Peligro	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H413 Puede ser dañino para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN : Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P331 No provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente según las disposiciones legales locales: EUH018 Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,1 l; 0,25 l; 0,75 l; 2,5 l.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al servicio LIVOS de atención al cliente.

Marzo 2021 Rev. 3.1

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestdt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 - 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es